Inde	ex of Cla	aims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/088,961

Examiner

Applicant(s) LUO ET AL.

**Art Unit** 

Janet L. Andres

1646

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

	1	Appeal
C	)	Objected

							•			
Cla	im					Date	9			
Final	Original	6/8/04					I			
	1 2 3	N								
	2	N		<u> </u>	_					
<b></b>	4	N N					-			
	5	N	_	-	<u> </u>		_			_
	6	N		-						-
	7	N		-						
-	8	N								
	9	N								
	10	√								
	11	√								
	12	√ N								
	12 13	N								
	14 15	N								Щ
<u> </u>	15	N N		ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		$\square$
ļ	16	N							H	$\vdash$
	17 18	√ √								Н
-	19	√ /	-						<u> </u>	H
	20	√ N √					$\vdash$			
	21	1				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	22	Ň	-				$\vdash$			Н
	22 23	N N	$\vdash$		<u> </u>	-	<del>                                     </del>		<u> </u>	
F	24	N								
	25	N								
	26	N								
	27	N							L	
	28	N								Щ
	29				_	<u> </u>		ļ	ļ	
<u> </u>	30	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
-	31	-		-			-	-	<u> </u>	
	32 33							-		
	34	$\vdash$		$\vdash$						$\vdash$
	35			$\vdash$	l	<u> </u>	<del>                                     </del>		ļ	$\vdash$
	36	1						-	<del>                                     </del>	
	37									
	38									
	39	_	L		Ĺ					Ш
	40						<u>L</u>	L		
ļ	41	_	_	<u> </u>			_	L		Щ
	42	-		<u> </u>		-	ļ		<u> </u>	
<u> </u>	43	-	_							
<u> </u>	44	-		-	-	-				$\vdash$
-	46	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$
-	47		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		├	$\vdash\vdash$
	48	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	49									$\vdash$
$\vdash$	50	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Cla	im				[	Date	€					Cla	ıim				[	Date	)			
3	Original	6/8/04										Final	Original									
$\neg$	1	N					-				ı		51									$\neg$
	2	Ν									Ī		51 52									
	3	Ν									Ī		53									
	4	Ν											54									
	5	Z											55									
	6	Z											56									
	7	Ν									Ī		57									
	8	Z											58									
	9	Z					l						59									
	10	√											60									
	11	<											61									
	12	✓											62									
	13	Ζ											63									
	14	Z											64									
	15	Z											65									
	16	Ν											66									
	17	<b>\</b>											67									
	18	√											68									
	19	√					L		L				69									
	20	Ν											70									$\Box$
	21	√											71									
	22	Ν											72		_							
	23	Ν											73									
	24	Ν					<u> </u>						74									
	25	Ν				L	L		L				75									
	26	Ν		L.		_			L				76									
	27	Ν							_				77								Ш	
	28	Ν											78									
	29					L							79		_							Ш
	30				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					80		$\Box$							Ш
	31								ļ				81		_							
	32 33						_	_	<u> </u>				82		_						_	
_	33						_	<u> </u>					83								_	
	34					ļ	<u> </u>	_	ļ				84		_							
	35							ļ					85		_							$\vdash$
_	36			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>				86									
_	37	_	_	_			ļ		ļ				87	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$				<b>—</b>
	38				_	$\vdash$	_	_	_	_			88					_				$\vdash$
_	39		_	_	<u> </u>	_		-	<u> </u>				89		$\dashv$			$\vdash$		_		_
-	40					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				90									$\vdash$
	41								_				91		-							$\vdash$
	42												92							_		-
-	43 44												93 94					ļ		-		
-	45			H			-						95	H	$\dashv$			$\vdash$				$\vdash$
	46			-	-	$\vdash$	-		-				96	-1				<u> </u>				$\vdash$
-	47		<u> </u>	<del> </del>	├-	$\vdash$	<del> </del>		├	-			97	$\vdash$		_		Η,			$\vdash$	$\vdash$
-	48			$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$			98	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
$\dashv$	49			$\vdash$				<u> </u>		$\vdash$	}		99	$\vdash$	$\dashv$						$\dashv$	$\vdash$
$\dashv$	50					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-			100									$\vdash$
	50		نــــا		<u> </u>	L		<u> </u>	Щ.	L	L		100	Ш						لـــا	Ш	ل

Claim							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   130							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129							
121 122 123 124 125 126 127 128 129						⊢	<b>├</b>
123 124 125 126 127 128 129					L		
123 124 125 126 127 128 129							
123 124 125 126 127 128 129					1		
124 125 126 127 128 129	-						
126 127 128 129 130							
126 127 128 129 130							
128 129 130		-			H		_
128 129 130				H	_	<u> </u>	
129 130				L_		<u> </u>	<u> </u>
129							
130						<u> </u>	
121							
1 11311 1							
132							
133	$\vdash$		Н	$\vdash$	<del> </del>	_	
133	<del> </del>		<del> </del>				
134	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
135	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>
136	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	
137	L	L	L	L	L	L	L
138							
139							
140			-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>
141		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	
		-	<u> </u>	_	$\vdash$	-	<u> </u>
142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>
143		_	L			_	<u> </u>
144	L	L	L	L	L	L	L
145		<u> </u>					
146		Г	T -	$I^-$			
147	$\vdash$	H	H		$\vdash$		
148	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		$\vdash$	_		$\vdash$	_	_
149		L	<u> </u>	_		_	
150	<u> </u>		ı	l	l		